

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 実用新案登録公報 (Y 2) (11) 実用新案登録番号

第2587198号

(45) 発行日 平成10年(1998)12月14日

(24) 登録日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

F I

B 3 2 B 7/06

B 3 2 B 7/06

3/30

3/30

7/14

7/14

請求項の数1(全 4 頁)

(21) 出願番号 実願平7-7684  
(62) 分割の表示 実願平4-28976の分割  
(22) 出願日 平成4年(1992)4月3日  
  
(65) 公開番号 実開平8-30  
(43) 公開日 平成8年(1996)1月19日  
審査請求日 平成7年(1995)6月30日

前置審査

(73) 実用新案権者 000226091  
日栄化工株式会社  
大阪府東大阪市若江東町6丁目1番33号  
(72) 考案者 大池 哲夫  
東大阪市若江東町6丁目1番33号 日栄  
化工株式会社内  
(72) 考案者 田中 肇  
東大阪市若江東町6丁目1番33号 日栄  
化工株式会社内  
(74) 代理人 弁理士 中谷 武嗣

審査官 加藤 志麻子

最終頁に続く

(54) 【考案の名称】 粘着加工シート

1

(57) 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 表面シート体1と、独立した多数の小凸部2…を有する粘着層3と、この多数の小凸部2…に対応して密着する独立した多数の小凹部4…を剥離処理面A側に有する剥離紙5と、から構成し、かつ、上記粘着層3の小凸部2…を夫々四角錐台状として形成すると共に、上記粘着層3の粘着面を他の物体にかるく貼り付けた状態に於て、該粘着面と他の物体の表面との間の上記小凸部2…を除く部分に、縦横に連通すると共に外部に連通する隙間が生ずるように、上記小凸部2…を縦横に所定間隔毎に相互に独立して配設したことを特徴とする粘着加工シート。

【考案の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本考案は、粘着加工シートに関する

2

る。

【0002】

【従来の技術】 従来の粘着加工シートは、一般に、表面シート体に粘着剤を平坦に塗布して形成された粘着シート体と、その平坦な粘着剤塗布面に貼設された剥離紙と、から構成されていた。また、剥離紙の剥離処理面は平坦面とされていた。そして、使用の際には、剥離紙を剥がして後、粘着シート体を貼りたい物体の表面に貼る場合に手作業にて行なうことが多かった。

【0003】

【考案が解決しようとする課題】 しかし、上述のような従来の粘着加工シートでは、粘着シート体とそれを貼り付ける物体の表面との間に空気が貼り込まれてしまうことが多く、空気が貼り込まれた部分がいわゆる「ふくれ」となって貼り付けた粘着シート体の表て面側に膨出

3

部が生じる問題があった。そして、特に、粘着シート体の面積が大(例えば10cm平方以上)である場合に顕著であった。

【0004】また、上記粘着シート体を、ある種のプラスチック(ポリカーボネート、アクリル)に貼り付けた場合、プラスチックより何等かのガスが発生して「ふくれ」が発生することもあった。

【0005】また、上記粘着シート体を貼り付ける位置を多少なりとも間違えた場合、貼り直しをしなければならないが、一旦貼り付けた粘着シート体は、強固な粘着力を有するため、剥がした場合に粘着シート体が破れたりしわが入ったりして再度貼り付けることが困難であった。

【0006】そこで、本考案は、上述の問題を解決して、いわゆる「ふくれ」が生じることなく、かつ、貼り直しが容易な粘着加工シートを提供することを目的とする。

【0007】

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するために、本考案に係る粘着加工シートは、表面シート体と、独立した多数の小凸部を有する粘着層と、この多数の小凸部に対応して密着する独立した多数の小凹部を剥離処理面側に有する剥離紙と、から構成し、かつ、上記粘着層の小凸部を夫々四角錐台状として形成すると共に、上記粘着層の粘着面を他の物体にかるく貼り付けた状態に於て、該粘着面と他の物体の表面との間の上記小凸部を除く部分に、縦横に連通すると共に外部に連通する隙間が生ずるように、上記小凸部を縦横に所定間隔毎に相互に独立して配設したものである。

【0008】

【作用】本考案の粘着加工シートから剥離紙を剥がして、粘着面を他の物体にかるく貼り付けた場合、粘着層の多数の小凸部の夫々の先端部が他の物体の表面に密着すると共に、粘着層の基準平坦面と他の物体の表面との間に外部に連通する隙間が生じる。そして、この隙間から、空気を外部に容易に抜くことができ、いわゆる「ふくれ」を生じることなく貼り付けることができる。

【0009】また、かるく貼り付けた場合、粘着層の小凸部の先端部のみが他の物体に密着しているため密着面積が小となる。このため、貼り付ける場所を間違えても、再び剥がして貼り直すことが容易にできる。

【0010】また、剥離紙の独立した多数の小凹部を有する剥離処理面に粘着剤を塗布することにより、独立した多数の小凸部を有する粘着層を容易に形成することができる。

【0011】

【実施例】以下、実施例を示す図面に基づき本考案を詳説する。

【0012】図1と図2は、本考案に係る粘着加工シートの一実施例を示し、この粘着加工シートは、各種表示

4

や装飾、その他様々な用途に広く使用するものであり、表面シート体1と、該表面シート体1の一面側に形成されると共に独立した多数の小凸部2…を有する粘着層3と、この多数の小凸部2…に対応して密着する独立した多数の小凹部4…を剥離処理面A側に有する剥離紙5と、から構成されている。

【0013】これを言い換えれば、表面シート体1と粘着層3にて、粘着層3側の面が粘着面とされた粘着シート本体6が形成され、この粘着シート本体6の粘着面を剥離紙5で被覆したものが本考案の粘着加工シートである。さらに、粘着層3はその基準平坦面3aから突出状に多数の小凸部2…が形成されている。

【0014】この実施例では、粘着層3の小凸部2…は、夫々四角錐台状として形成されると共に、縦横に所定間隔毎に(格子状に)配設されている。

【0015】なお、図1は、厚さ寸法のみを拡大して示した図である。

【0016】なお、粘着シート本体6は様々な形状及び様々な大きさとするも自由であり、その粘着面とは反対側の面に、文字や記号あるいは模様又はこれ等と色彩を組み合わせたものを描いておくも好ましい。

【0017】なお、表面シート体1の材質としては、紙又はプラスチックフィルム等とする。

【0018】そして、紙の種類としては、種々のものが使用可能であり、例えば坪量50g/m<sup>2</sup>~200g/m<sup>2</sup>程度の上質紙を使用するも好ましい。

【0019】また、プラスチックフィルムの種類としては、例えばポリエステルフィルムや塩化ビニルフィルムが使用でき、さらに、その他のプラスチックフィルムも使用可能である。そして、その厚さ寸法も自由に設定でき、好ましくは20μm~200μm程度とする。

【0020】粘着層3の材質としては、小凸部2…を形成できる程度の粘性を有するものであれば良く、種々の粘着剤が使用可能である。

【0021】また、粘着層3の小凸部2…の高さ寸法Hは、3μm~50μm程度の範囲内とし、好ましくは15μm~25μmとする。

【0022】剥離紙5の材質としては、紙又はプラスチックフィルム等とし、紙とした場合は、剥離処理面A側をポリエチレン等のプラスチックにてラミネートする。そして、そのラミネートの厚さは、5μm~100μm程度とし、好ましくは30μm~50μm程度とする。

【0023】そして、剥離紙5としてプラスチックフィルムを使用する場合には、その材質としてポリエステル、ポリプロピレン、ポリエチレン等が使用可能である。

【0024】また、剥離紙5の小凹部4…の深さ寸法は、粘着層3の小凸部2…の高さ寸法Hと同一(3μm~50μm程度、好ましくは15μm~25μm)とされる。また、図1で明らかなように、剥離紙5の他面B

は平滑面である。

【0025】次に、この粘着加工シートの製造方法を製造工程順に説明する。

【0026】先ず、剥離紙5の剥離処理面Aに、エンボスや印刷等にて、独立した多数の小凹部4…を形成する。

【0027】上記印刷にて小凹部4…を形成する場合は、剥離処理面Aの小凹部4…を形成する箇所以外の部分に印刷によって凸隆部を形成することにより、小凹部4…を形成するのである。

【0028】そして、小凹部4…を形成した面にシリコン樹脂を塗布して、剥離処理面Aとする。

【0029】次に、シリコン樹脂を塗布した剥離処理面Aに粘着剤を塗布する。すると、塗布した粘着剤の一部は剥離紙5の小凹部4…内に充填される。

【0030】さらに、この粘着剤を乾燥させて粘着層3を形成する。

【0031】こうして、小凹部4…内の粘着剤は、小凹部4…内部の形状と略同一形状に固まって、独立した小凸部2…となる。

【0032】次に、粘着層3の剥離紙5側とは反対の面に表面シート体1の一面側を密着させる。

【0033】これにより、粘着層3と剥離紙5は、相互に強固に密着し、粘着シート本体6となる。

【0034】以上のようにして、本考案の粘着加工シートを製造する。

【0035】このようにして製造される本考案の粘着加工シートは、剥離紙5のみを容易に剥離除去することができ、粘着シート本体6の粘着層3側の面からは小凸部2…が突出する。

【0036】しかして、(図示省略したが)粘着シート本体6を他の物体にかるく貼り付けると、小凸部2…の先端部のみが他の物体の表面に密着すると共に、粘着層3と他の物体の表面との間の小凸部2…を除く部分に外部に連通する隙間が生じる。つまり、粘着層3の基準平坦面3aは他の物体の表面との間に当初は隙間を生じている。

【0037】そして、この隙間から、空気が外部に抜け\*

るため、空気を貼り込んでも外部に容易に抜くことができる。

【0038】また、粘着シート本体6をかるく貼り付けた場合、粘着層3の密着面積が小となり、貼り付ける場所を間違えても、再び剥がして貼り直すことが容易にできる。

【0039】さらに、貼り付けて後、所定時間経過すると、粘着層3の小凸部2…が塑性変形して密着面積が増加し、強固な粘着力が発生する。

#### 10 【0040】

【考案の効果】本考案は、上述の如く構成されるので、次に記載する効果を奏する。

【0041】粘着層3の粘着面を他の物体にかるく貼り付けた状態に於て、粘着面と他の物体の表面との間の小凸部2…を除く部分に、縦横に連通すると共に外部に連通する隙間が生ずるので、粘着層3と他の物体との間の空気を容易かつ確実に外部へ抜くことができ、空気を張り込むことが無く、いわゆる「ふくれ」が生じない。従って、手作業にて容易かつ迅速に貼り付け作業をすることができ。

#### 20 【0042】

しかも、かるく貼り付けた状態では、密着面積が小となり、貼り付ける場所を間違えても、再び剥がして貼り直すことが容易にできる。

【0043】また、粘着層3とそれを貼り付けた他の物体との間に何らかの要因でガスが発生した場合でも、粘着面と他の物体の表面との間の隙間から、そのガスが外部に自然に抜けて、「ふくれ」が生じない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の粘着加工シートの一実施例を示す拡大要部断面図である。

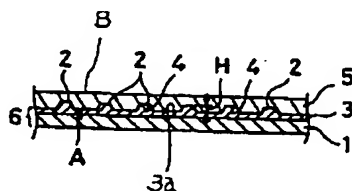
#### 30 【図2】

要部を説明する斜視図である。

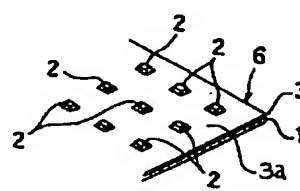
【符号の説明】

- 1 表面シート体
- 2 小凸部
- 3 粘着層
- 4 小凹部
- 5 剥離紙
- A 剥離処理面

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 昭60-83829 (J P, A)  
特開 昭59-78285 (J P, A)  
日本粘着テープ工業会粘着ハンドブック編集委員会編「粘着ハンドブック」日本粘着テープ工業会(昭和60年3月2日)第420頁

(58)調査した分野(Int. Cl.<sup>6</sup>, D B 名)  
B32B 1/00 - 35/00